Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/660,142	GOLL, HUBERT	Г
Examiner	Art Unit	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

William E. Tapolcai

Appeal Α o Objected

3744

							J		_				
Cla	im	Date											
Final	Original	11/2/04											
1	1	=			H				_				
1 2 3 4 5	2	1	-	_	H								
3	3	$\forall$											
4	4	π											
5	5	t								П			
	6												
6	1 2 3 4 5 6 7 8	7											
	8	_	_							Щ			
	9	_	_		_		_						
	10						_						
	11	┝	$\vdash$		_		_	_					
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			
	14	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	_			_				
	15		$\vdash$	-		-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Н			
	16		$\vdash$		_	_	<del>                                     </del>		$\vdash$	Н			
	17	_	$\vdash$		_			-		П			
	18	T	_	_	$\vdash$		_						
	19												
	20												
	21												
	22												
	23		_										
	24	_	_		_		_			Ш			
	25	<u></u>			<u> </u>		_	_		Ш			
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<u> </u>			_		_	_	_	Н			
	27	$\vdash$	$\vdash$		_								
	20	⊢	$\vdash$		⊢		$\vdash$		-	Н			
	30		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
	31	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	-	-			
	32	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	_	_	-			
	32 33				H				-	Н			
	34												
	34 35	Г											
	36												
	37												
	38												
	39		<u> </u>			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>				
	40	_	L		_		_	_	_	Щ			
	41		<u> </u>	ļ	-	_	-	_	<u> </u>	$\sqcup$			
	42 43	⊢	H		$\vdash$		-	<u> </u>	├-	$\vdash$			
	43	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			
<del>                                     </del>	45	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	_	┢	<del>  -</del>	$\vdash$				
	46	H	H		H		H	-	$\vdash$	H			
	47	Н	Н		Н		Н	$\vdash$	Н	$\vdash$			
	48		Г		_	$\vdash$		$\vdash$	Н				
	49	Г	Г		Г								
	50	Г			$\Box$		П						

Total	laim		Date					1 1	Claim			Date											
1         51           2         1           3         4           4         4           5         55           6         56           7         57           8         58           9         59           10         60           11         61           12         62           13         63           14         64           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         73           33         83           34         84           35         86	Ť							Ī			Г												
1         51           2         1           3         4           4         4           5         55           6         56           7         57           8         58           9         59           10         60           11         61           12         62           13         63           14         64           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         73           33         83           34         84           35         86	- 1	ā	9										<u></u>	na									
1         51           2         1           3         4           4         4           5         55           6         56           7         57           8         58           9         59           10         60           11         61           12         62           13         63           14         64           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         73           33         83           34         84           35         86	-	Ġ	12										<u>:</u>	įġ									
2         1         52         53         4         54         55         56         57         55         56         57         58         59         59         59         59         59         59         59         59         60         60         61         61         61         61         61         61         61         62         63         63         64         64         64         64         64         64         64         65         66         66         66         67         77         70         70         70         70         70         70         70         71         72         73         73         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         75         78         79         30         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         81         81         82         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         84         84         84         84         84         84 <td>-  </td> <td>ō</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>ō</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	ō	+										-	ō									
2         1         52         53         4         54         55         56         57         55         56         57         58         59         59         59         59         59         59         59         59         60         60         61         61         61         61         61         61         61         62         63         63         64         64         64         64         64         64         64         65         66         66         66         67         77         70         70         70         70         70         70         70         71         72         73         73         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         75         78         79         30         80         80         80         80         80         80         80         80         80         80         81         81         82         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         83         84         84         84         84         84         84 <td>┥</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td>	┥	1				_		$\vdash$		_	-				-	-			$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
4       5         5       55         6       55         7       56         57       58         9       60         11       60         11       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94      <	$\dashv$		$\vdash$			_		_		_				51	_				<u> </u>	_			
4       5         5       55         6       55         7       56         57       58         9       60         11       60         11       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94      <	-	2	1					<u> </u>			_			52					_	<u> </u>			-
55       56         6       57         7       57         8       58         9       60         10       61         11       61         12       62         13       64         15       65         16       66         17       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         46       96	4	3	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		_						53		Щ			<u> </u>		Ш		
6       7       2         8       9       58       59         10       60       61         11       62       63         13       63       64         15       65       65         16       66       67         17       67       68         19       69       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         24       74       74         25       75       76         27       77       88         29       79       80         31       81       81         32       83       83         33       83       84         35       86       86         37       87       88         33       88       88         39       40       90         41       91       91         42       92       93         95       96       97         44       94       99	4	4	Щ	L.		L.,								54				_	ļ	_			
7       3         9       57         10       60         11       62         13       63         14       62         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94	4	5	ľ	<u> </u>							_			55									
8       9       10       60       11         10       60       61       61       61         11       61       62       63       63       64         15       65       66       66       66       66       67       68       68       69       70       70       71       71       72       72       73       73       73       73       73       74       74       74       74       74       74       75       75       75       76       76       77 <t< td=""><td>_</td><td>6</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_56_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td></t<>	_	6		<u> </u>				<u> </u>						_56_						L			
9			-			_																	
10		8												58									
11       12       61       62       63         13       64       64       64       65       65       66       67       68       66       67       68       69       70       71       72       73 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														59									
11       12       61       62       63         13       64       64       64       65       65       66       67       68       66       67       68       69       70       71       72       73 <t< td=""><td>П</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>60</td><td></td><td>j</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	П	10												60		j							
112       13       62       63       64         14       64       65       65       66       67       68       66       67       68       68       69       70       70       71       71       72       72       73       72       73       72       73       74       <	٦	11										1		61									
13       63         14       65         15       66         16       66         17       66         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       76         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       91         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	٦	12										1		62									
15       16         17       65         18       68         19       68         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	7	13										1								Г			
15       16         17       65         18       68         19       68         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	7	14						_				1		64					_	_		-	
16       17       18       66       67       68         19       20       70       70       70       70       71       72       73       73       73       74       72       73       74       74       75       76       76       77       77       78       78       79       79       30       80       80       81       81       82       33       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       83       84       85       86       86       86       87       38       88       88       88       88       89       90 <t< td=""><td>7</td><td>15</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td><math>\overline{}</math></td><td>_</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>1  </td><td></td><td>65</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\neg</math></td><td></td><td></td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	7	15	_	_			$\overline{}$	_			$\vdash$	1		65	$\vdash$	$\neg$			Т				
17       18       68         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99	7	16		$\vdash$			-		-	$\vdash$		1		66					$\vdash$	$\vdash$			
18       68         19       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       81         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	┪	17		$\vdash$			_	-		-		1		67	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$			
19       69         20       70         21       71         22       72         23       74         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       81         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	┪		$\vdash$	-	_	_		-	$\vdash$	$\vdash$	-						_			$\vdash$	$\vdash$		
20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	┥	10		$\vdash$			-	├	-	$\vdash$	-			60					$\vdash$	-	$\vdash$		
21       71         22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	┥	19	_	-	_	_		-		⊢				70	-				-	_	$\vdash$		
22       33       72       73         24       74       75       75         26       76       77       78         27       78       79       79         30       80       81       81         32       82       83       83         33       83       84       84         35       85       86       86         37       87       88       89         40       90       90       90         41       91       92       93         43       94       94       94         45       96       96       97         48       98       99	4	20	_	_		_	_		_		-								┝				
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	4	21	_	<u> </u>			_		_	<u> </u>	<u> </u>				_				<u> </u>	<u> </u>	H		
24       74         25       75         26       76         27       77         28       77         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	4	22	_	<u> </u>			_			<u> </u>	ļ				<u> </u>				L	_	$\vdash$		
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	4	23	_	<u> </u>					_	<u> </u>	<u> </u>								_	_	$oxed{oxed}$		
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	4	24	<u> </u>	ļ		_		_	_		_			74					_	<u> </u>	$\vdash$		
27       28       77       78       79         29       80       81       81         31       81       82       83         33       84       84       85         36       86       86       87         38       88       88       89         40       90       90       90         41       91       92       93         43       94       94       94         45       96       96       97         48       98       99	4	25	<u> </u>					_		_	_								<u> </u>	_			
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	1									_	_												
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	_										<u> </u>												
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       98         49       99	_	28												78									
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		29												79									
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	٦	30												80									
32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	٦	31		П								1		81									
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	7											1											
34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	1	33								-		1		83					$\vdash$				
35       85         36       86         37       88         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	1	34																	_			_	
36       86         37       88         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	1			-	_	_		_				1		85	$\vdash$					_			
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	┪	36	-	$\vdash$	_	$\vdash$				-	$\vdash$			86	<del>                                     </del>		_						
38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         95       95         46       96         47       97         48       98         49       99	+	37	<del> </del>	┢═	_	-	Н	_	_	$\vdash$	$\vdash$				Н	Н			$\vdash$	Н	Н		$\vdash$
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	+			$\vdash$		_			-	<del>                                     </del>	<del> </del>				$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		<del>                                     </del>		-
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	+	30	$\vdash$	$\vdash$		_	H	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>				$\vdash$		_	_		$\vdash$		-	
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	+		-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		├			-		$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-	40		$\vdash$				_		$\vdash$	<u> </u>			90	-	-		_		⊢	-		
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\dashv$	40		<del> </del>			H	$\vdash$			├			31	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		$\vdash$	$\vdash$		_	Н	$\vdash$	-	<u> </u>	_				$\vdash$								-
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	4		$\vdash$	$\vdash$			H		_	├	-				$\vdash$	$\dashv$			<del>  -</del>	-	$\vdash$		
46	4		<u> </u>	<u> — </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<del> </del>	_				$\vdash$	$\square$			$\vdash$	-	$\vdash$		
47	4		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$	$\sqcup$			<u> </u>	_			
48 98 99 99	4	46		<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	_	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		
49   99   99   99	_			<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				Ш				<u> </u>				
	_	48	Щ	$oxed{oxed}$		<u></u>	L							98	Щ				<u> </u>	<u> </u>	L_		
50	_			$oxed{oxed}$		<u></u>				<u> </u>	L				Щ	Ш			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		
	_[	50		$oxed{L}$		L					L			100		Ш							

Claim Date											
Cla		Date									
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103									Щ	
	104 105									Ш	
	105		_	_	_						
	106		<u> </u>					_		$\Box$	
	106 107 108	_	L		_	_	<u> </u>		_	Щ	
	108			-	_	_		_	_	$\vdash$	
	110	_	-	$\vdash$	_		$\vdash$			$\vdash$	
	111		$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$	
	112	H	$\vdash$	H	H		H	-		$\vdash$	
	113	_	-		_	_				П	
	109 110 111 112 113 114 115 116							П		П	
	115	Г						Г	_		
	116										
	117 118										
	118										
	119	L	<u> </u>			L	_			Ш	
	120 121				_	_					
	121		<u> </u>			_	<u> </u>			Ш	
	122 123 124	ļ	<u> </u>			<u> </u>	ļ		_	Ш	
	123	_	$\vdash$		_			_			
	124	_	-				<u> </u>		-		
	125			-		$\vdash$	$\vdash$		_	Н	
	125 126 127			-	-	$\vdash$				Н	
	128	$\vdash$		-	-	H	$\vdash$		_	Н	
	128 129		-			$\vdash$			$\vdash$		
	130		-							H	
	130 131									П	
	132										
	133										
	133 134									Ш	
	135	L	<u> </u>			L	_			Ш	
	136 137		<u> </u>			<u> </u>				Щ	
	137	_	ļ		_	_			_	Ш	
	138 139	_	<u> </u>			_				$\vdash \vdash$	
	140		<del> </del>		-	-			_	Н	
		_	<u> </u>					-		Н	
	141 142	-	<del> </del>		-	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	${ m H}$	
	143	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	144		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H	
	145	<del>                                     </del>	$\vdash$			Т	<del>                                     </del>			Н	
	146				$\vdash$	T		$\vdash$		Н	
	147		Г					Г	Г	П	
	148										
	149										
	150										